Index of Claims

÷

Rejected

= Allowed

Applica	tion/	Control	No.
Thhile		001111101	110

10/772,595 Examiner

Applicant(s)/Patent under Reexamination

BOKISA ET AL.

Art Unit

1753

Edna Wong

(Through numeral)

Cancelled

Restricted

Non-Elected N

Interference

Appeal A

Objected

0

				110	we	u				
Cla			\neg							
		S	9	9		Date				П
Final	Original	5/18/05	10/11/00	2/24/06	6/13/06					
ш.	ō	2	10/	27.	/9					
	1	1		1	Α					
	1 2 3 4 5	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	1	1	Α					
	3	1	7 7 7 7 7 7 7	1	Α			L.,		
ļ	4	1	7	7	A	<u> </u>	_		\vdash	
	6	1	J	J	A A		⊢	_		
H	6 7 8	Ť	Ì	1	Â	\vdash	\vdash		-	
	8	1	1	1	Α		Г		_	
	9 10	1	V	٧	Α					
	10	V	V	7777777777777	A A A A A A A A A A A A A A A A A A A		Ľ			Ш
	11	1	V	1	Α	<u> </u>	\vdash		L	Щ
	12	1	1	J	A	_	-	<u> </u>	H	$\vdash\vdash$
	11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30	1	۲	H	屵	\vdash	\vdash	-	-	Н
	15	7 7 7	1	1	A		┢			Н
	16	1	1	1	Α	\vdash	T	\vdash	一 	П
	17		1 1 1 1	7 7 7	Α					
	18	1	1	1	Α	<u></u>	_		_	Ц
	19	1	1	1	A		<u> </u>		<u> </u>	\sqcup
	20	1	1	7 7	A	-	H	\vdash	-	$\vdash\vdash$
<u> </u>	22	V	V	Ť	Â	\vdash	\vdash	┝	\vdash	\vdash
	23	Ì	1		A A A A A A A A A	<u> </u>	-	┢	-	H
	24		1	1	Α					
	25		1	1	Α	L				
	26	<u> </u>	1	1	Α		_	<u> </u>	_	Щ
	27	⊢	⊢	⊢	├	-	_			Н
	20	┢	-	\vdash	\vdash	\vdash	├	-	-	\vdash
	30	\vdash	-	 	-	\vdash	┢	\vdash	\vdash	H
	31	1			Г		Т	Г		Н
	31 32 33									
L	33	\Box	Ĺ		L			oxdot	L	Ш
<u> </u>	34 35	\vdash	L	<u> </u>		_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Н
	36	\vdash	H	<u> </u>	<u> </u>	-		_	⊢	Н
	37	\vdash	\vdash	-	-	\vdash	\vdash	 	-	$\vdash \vdash$
	38		\vdash	<u> </u>	 	Т	\vdash	\vdash	\vdash	H
	39									
	40									
<u> </u>	41	_	$ldsymbol{f eta}$	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>		Щ
<u> </u>	42 43	\vdash	├	ļ	_	<u> </u>	├-	<u> </u>	\vdash	Н
 	43	\vdash	├	_	\vdash	-	├	├	 	Н
 	45	\vdash	┢	\vdash	 	_	\vdash	\vdash	\vdash	Н
	46		Г		T			T	Г	H
	47									
	48	Ľ					\Box		L	Ш
<u> </u>	49	L	<u> </u>	ļ	_	<u> </u>	ļ	<u> </u>	L.	Ш
	50	1	i .	1		1	ı	ı	ı	ıi

Fig.	Cla	im				[Date	е] [Cla	aim			[Date	9			
1 \(\)		-R	<u>ر</u>	٥	<u></u>	<u>_</u>																
1 \(\)	la l	ji	õ	1/0	ξ	ĮŠ.							ы	ij								
1	iĒ	ji	2/1	0/1	7.5	\							這	, Ę				:				ıl
2)	ì			L						Ш										
3																						
4 V V A 54 55 V V A 55 55 55 55 55 56 57 8 V V V A 56 57 8 V V V A 56 57 88 9 V V A 59 9 9 V V A 59 9 9 V V A 59 9 9 V V A 60 9 9 9 V V A 60 9 9 9 9 A 7 A 60 9			7	7	7																	
5 V V A 55 56 56 56 56 57 V V A 55 56 56 57 57 57 58 59 59 59 59 59 59 60 60 61 11 V V A 60 61 61 11 V V A 66 61 61 11 V V A 66 61 61 11 V V A 62 63 61 11 V V A 65 63 63 64 44 44 64 44 44 64 44 44 44 64 44 <td></td> <td>3</td> <td></td> <td>53</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>		3												53								
Section Sect											L			54								
7																						
S		6								L												
9 V V A 60 60 61 11 V V A 62 62 62 63 64 65 66 66 66 66 66 67 67								L														
10							_	L			L											
11								L	L	L	Ĺ			59								
12 V V V A			7		1																	
13														61								
14						Α													L			
15				V	V	Α	匚	匚	\Box	L	匚											
16 √ √ A 17 √ √ A 18 √ √ A 19 √ √ A 20 √ √ A 21 √ √ A 22 √ √ A 23 √ √ A 24 √ √ A 25 √ √ A 26 √ √ A 27 7 76 27 77 78 29 79 30 30 80 81 31 82 83 33 84 84 35 85 85 36 86 86 37 88 89 40 90 90 41 91 91 42 92 93 43 94 94 45 96 96 47 97																						
17	L					Α								65								
18 √ √ A 19 √ √ A 20 √ √ A 21 √ √ A 21 √ √ A 22 √ √ A 23 √ √ A 24 √ √ A 25 √ √ A 26 √ √ A 27 √ A 75 28 79 78 29 79 80 30 80 81 31 81 82 33 83 83 34 84 84 35 86 85 36 86 88 37 88 88 39 90 90 41 91 91 42 92 93 43 94 94 45 96 96 46 96 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>_</td> <td></td> <td>Ĺ</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>66</td> <td></td> <td></td> <td>L</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>					_		Ĺ							66			L					
19			1		1	Α																
20					_		<u> </u>							68								
21 √ √ A 22 √ √ A 23 √ √ A 24 √ √ A 25 √ √ A 26 √ √ A 27 C 77 28 C 79 30 C 80 31 C 81 32 C 82 33 C 82 33 C 85 36 C 86 37 C 86 37 C 88 39 C 89 40 C 90 41 C 91 42 C 92 43 93 44 94 45 96 47 97 48 98			1	1	1	Α]										
22					1	Α]		70								
23 V V A 24 V V A 25 V V A 26 V V A 27 C T T 28 C T T 29 C T T 30 C T T 31 C T T 32 C T T 33 T T T 82 T T T 83 T T T 86 T T T 86 T T T 88 T T T 89 T T T 90 T T T 92 T T T		21	1	√	1	Α						j							Г	Г		
24 J J J A 25 J J J A 26 J J A 27 76 28 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98			V	V	Ī₹	Α	П	П	Г	Π]		72								
25 V A 26 V A 27 76 28 77 28 78 29 80 30 81 31 81 32 83 33 84 35 85 36 86 37 86 39 88 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98			1	1	1	Α								73	П				Г	Г		
26 V V A 76 77 78 78 79 30 80 81 81 81 82 83 83 83 83 83 84 84 85 85 86 87 88 88 88 89 89 90 90 90 90 91 91 92 93 94 94 94 94 94 94 95 96 97 98				V	1	Α		П				1			П				Г	Г		
27 28 77 78 29 79 80 81 30 81 81 82 33 83 84 84 35 85 85 86 37 87 88 89 40 90 90 90 41 91 92 93 43 94 94 94 45 96 96 96 47 97 98 98		25		1	1	Α]		75								
28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98				1	1	Α]		76								
29 79 30 80 31 81 32 82 33 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98]		77					Ī	I		
30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98		28																				
31 81 32 83 33 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98														79	П							
32 82 33 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 88 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98		30					П	Г]		80	П							П
33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98		31							Г					81	П							\Box
34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98										П												
34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98		33								Γ]		83							-	
35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98		34							Г	Γ]		84								
36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98		35]		85								
37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98		36				L		Ĺ]		86								
39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98		37]		87				L				
39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98		38					\Box			Γ]										
40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98						E	\Box]										
41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98]										
42 43 44 45 46 47 48		41]		91								
43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98		42					Γ	Γ	Γ	Π	Π]		92	П			Г	Г			\Box
44 94 45 95 46 96 47 97 48 98]								I		
45 95 96 96 97 48 98 98 98 98]		94					<u> </u>	I		
46 96 97 97 48 98 98 98										Г]		95								
47 97 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98							П		Π	T					П				Г			П
48 98		47					L]		97		Г						
		48						Π	Г	Π]			П							
<u> </u>		49		L			П		Г	Γ]		99	П				Γ	Γ		\Box
50 100							Γ								П			Г	Π			П

Claim Date Image: Street												
101	_ Cla	aim				_[ate			,		
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	Final											
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		101										
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		102										
105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 144 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149		103		Ш		\perp			_			
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		104	_	Щ					Ш	Ш	Щ	
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 148 149 149 148 149 149		105							-	Н		
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		107	-								\dashv	
109		108			_	-	_		Н	-	\dashv	
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		109									\Box	
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		110									\Box	
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		111										
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		112		\Box	oxdot						Ш	
115		113			L			_		<u> </u>	Ш	
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		114	H	<u> </u>	 	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	H	\vdash	$\vdash \vdash$	
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		115	<u> </u>	H	\vdash	\vdash		-	\vdash		\vdash	
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		117	 	┢	H	H		\vdash	H	\vdash	\vdash	
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		118	\vdash		\vdash	-	_		\vdash	┢─	-	
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		119		Г	\vdash			_				
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		120										
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		121										
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		122	_	_			Ц.	<u> </u>		L	Щ	
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		123	<u> </u>	_	┡	L		ļ	ļ			
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		124	<u> </u>	-	<u> </u>		-	├-	-	<u> </u>	Н	
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		126		-	-			┢	\vdash	\vdash	\vdash	
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		127	-	_	-	_	┢	\vdash	Н	\vdash	Н	
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		128			\vdash				Г		П	
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		129										
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130										
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		131							Ш	$ldsymbol{oxed}$		
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		132	<u> </u>	_	_			<u> </u>	ļ		Щ	
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		133		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		-		_	\vdash	
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134	┝	-	⊢	<u> </u>	<u> </u>	⊢	┝	H	-	
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		136	-		\vdash	\vdash			-			
138		137			┢─╴	-	\vdash	\vdash	H	\vdash	Н	
139		138	<u> </u>					ı			П	
141		139										
142 143 144 145 146 147 148		140										
143		141		Ĺ							Ш	
144 145 146 147 148 149		142	<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	_	<u> </u>	Ш	
145	-	143	\vdash	\vdash	 	<u> </u>	_	-	_	-	Н	
146 147 148 149			\vdash	H	-	<u> </u>	-	-	-	├-	$\vdash \vdash$	
147 148 149			 	\vdash	\vdash	⊢	\vdash	\vdash	\vdash	┢	$\vdash \vdash$	
148			\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-	\vdash	┢	$\vdash \vdash$	
149				1	Т		Ι.		\vdash	T	$\vdash \vdash$	
150		149										
		150										